Index of Clai	
√ Rejected	(

Allowed

9/18/05

Claim

Final

Original

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/656,699	GRABER ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Gay Ann Spahn	3673						

-	(Through numeral) Cancelled
·f.	Restricted

N	Non-Elected	•	A	Appeal
1	Interference		0	Objected

		£	,			-							'									-
	ate	_	<del></del>				Cla	im				C	Date	<del>-</del> -			$\neg$	ſ	Cla	aim		
							Final	Original											Finat	Original		
						Ì		51												101		
								52										Ī		102		_
								53		•								[		103		
								54											:	104		
								55									Ц			105	$\dashv$	_
_							_	56	$\dashv$						<u> </u>	_		]		106	$\dashv$	_
_					$\Box$			57									$\dashv$	ŀ		107	$\dashv$	_
_	_	$\Box$			-			58								$\vdash$	$\dashv$	ŀ		108	$\dashv$	_
_		$\vdash$		_				59 60					-		_			ŀ		109 110	$\dashv$	_
	-	-			$\vdash$			61				Н		_	-	$\vdash$	$\dashv$	ŀ		111		_
_				-	$\dashv$			62				$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	ŀ		112		_
				<del> </del>				63				H		_	<del> </del>		_	ŀ		113		_
_				_				64				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н			114		_
		-	<del>                                     </del>					65									$\dashv$	Ì		115		
								66					_							116		
								67												117		
								68										[		118		
								69												119		
								70						L	L					120		_
			_					71				_	<u> </u>	_	<u> </u>	_				121	Ц	
			_					72					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ŀ		122	_	÷
	_	ļ		<u> </u>	igspace			73			<u> </u>	<u> </u>		<u>.</u>	<b> </b> -	_		- }	<del>,</del> -	123	$\vdash$	_
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			74					<u> </u>			-		- }		124	$\vdash$	_
			-	$\vdash$	$\vdash$			75 76			-	<del></del>	├		⊢		Н		•	125 126	Н	_
_			-					77				$\vdash$	├─	$\vdash$	╁─	╁━	_		<del></del>	127		_
	-		┢	-				78	H			-	┢		╁	-	-			128	Н	_
		┢	_		$\vdash$			79		-				┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\Box$			129		_
			<del>                                     </del>					80			_									130		
								81						Г	Г					131		
								82												132		·
								83												133		
								84					Ľ		L		Ц			134		_
			_					85				_	<u> </u>	_	Ļ	<u> </u>	Щ	j	•	135		_
	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>				86	$\square$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	┞	Щ			136		
	_		<u> </u>	<u> </u>				87		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	┡	⊬	Н			137		-
		<u> </u>	┞	-	-			88			-	┞	├-	-	├	├			:	138 139	$\vdash$	-
_		⊢		⊢	<b></b> -			89 90		<del> </del>	-	-		┝╌	├	├				140	-	-
_	—	-	├	┢	┢			91	$\vdash$	-	$\vdash$	-	├	<del> </del>	<del> </del>	╁─				141	-	-
	-		<del> </del>	-	-			92		$\vdash$	┢	$\vdash$	<del> </del>	┢	╁╴	$\vdash$	H			142		Г
	一	┢╾	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		93		-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	╀				143		Γ
_	$\vdash$							94								1.				144		Γ
						<b>j</b>		95												145		
						]		96												146		
								97												147		L
				L				98										A		148		L
		_		_				99		_		L		_	_					149		L
								100	<u></u>			$L_{}$			<u>L_</u>					150		

E D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Cla	aim					Date	<del></del>			
101											
101	ā	ina	i								
101	ᇤ	rig									
102	_	0									
102		101	Н	_	_	<u> </u>		Н			$\dashv$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148		102								_	$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		103			_	-					Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	:	103	_		-		$\vdash$	$\vdash$			Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		105					-				H
107       108         109       110         111       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		100	-					-		$\vdash$	Н
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		100	$\vdash$				_				$\dashv$
109       110         111       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       148		107	$\vdash$		<u> </u>	-	-				Н
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148			_		<u> </u>	<del> </del>	├-				Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		109				<u> </u>					$\square$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110		<u> </u>		<u> </u>		Щ			$\square$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111			_			$oxed{oxed}$			Щ
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       148		112	L.	L	ļ		<u> </u>	oxdot		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       148		113					<u></u>				
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		114									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148	;	115									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		116									
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		117									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		118									
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		119									П
121       122         123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144          145          146          147          148		120		$\vdash$	Т			$\vdash$			П
122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148					<del>                                     </del>	-					
123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148					$\vdash$			$\vdash$	Ι	<del> </del>	
124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	
125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148			┢	┢	╁	╁╌	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┢╌	<del> </del>	H
126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148			<del> </del>	-	┢	╁	$\vdash$	┢		$\vdash$	Н
127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	-		┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	<del> </del>	├	├	H
128       129         130       131         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148	<del></del>		├	╁	┢	⊢	-	┢	┝	┢	Н
129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148	$\vdash$		├	$\vdash$	⊢	╀	-	╁		┢	$\vdash$
130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148	<u> </u>		<del> </del>	╁╾	-	├		╀╌	├	-	H
131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148			-	├	<del> </del>	├	┾	├─	├	-	┦
132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148			├	├	├	-	├—	<del>  -</del>		├-	$\vdash$
133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	<u> </u>		├	<b> </b>	<del> </del>	├	ļ	├-	⊢	├-	
134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	<u> </u>		-	<del>                                     </del>	┞	┞	<del> </del>		<b> </b>	<b> </b>	1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ļ		↓	ļ	<del> </del>	ļ	ļ	├-	<u> </u>	↓	$\sqcup$
136       137       : 138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	┡	$\sqcup$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	•		┡	<u> </u>	╙	╙	ļ	ļ	<b> </b> _		$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			1	1	<b> </b> _	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147			<u> </u>	<b>—</b>	<b>_</b>	<u> </u>	ļ	<b> </b>	L.	<b>_</b>	$\sqcup$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
141 142 143 144 145 146 147		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	Ш
142 143 144 145 146 147			igspace	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>		
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148											
145 146 147 148		143									
146 147 148		144									
146 147 148		145									
148			1	Π		1					П
148		147								$\Box$	П
149		148		1	1						$\Box$
		149									
150		150	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	一	$\vdash$	T	1	$\vdash$	$\Box$
	\	1 .50						<u></u>	<u> </u>		ш